

പബ്യ് ഹാസുകളിലെങ്ങാകന വൈദ്യതിയുടെ ഏറ്റവുംചീഡകൾ

230(5389) ശ്രീ. വി. ജോയി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

വർക്കല മണ്ഡലത്തിലേയ്ക്ക് കടിവൈള്ളം എത്തിക്കുന്ന വാടകർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രശ്നകൾ, തെറ്റികളും, മണസ്സും, നാശായികളും, ഇടവ, കായൽപ്പുറം, പാലച്ചിറ തുടങ്ങിയ പന്ന് ഹാസുകളിൽ പലപ്പോഴും ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യതിയുടെ ഏറ്റവുംചീഡകൾ, വൈള്ളം പന്ന് ചെയ്യുന്ന മോട്ടോറുകൾക്ക് തകരാൻ സംഭവിക്കുകയും ആയത് കടിവൈള്ളം വിതരണത്തിന് തടസ്സം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത പബ്യ് ഹാസുകളിലേയ്ക്കുള്ള വൈദ്യതിക്ക് തടസ്സംവരാത്ത തരത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥിരീകരിക്കുമോ?

വർക്കല മണ്ഡലത്തിലേയ്ക്ക് കടിവൈള്ളം എത്തിക്കുന്ന വാടകർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രശ്നകൾ, തെറ്റികളും, മണസ്സും, നാശായികളും, തൊട്ടുവാം, കായൽപ്പുറം, എന്നീ പബ്യ് ഹാസുകളിൽ മണസ്സും പന്ന് ഹാസ് ഷിക്കെയുള്ള പന്ന് ഹാസുകളിൽ അറുക്കറ്റപ്പണികൾക്കായി ലൈൻ ഓഫ് ചെയ്യുന്നോൾ മാത്രമേ വൈദ്യതി തടസ്സം ഉണ്ടാക്കാറുള്ളൂ. ഇതിൽ ഇടവ തൊട്ടുവാം പബ്യ് ഹാസിലെ വൈദ്യതി എത്തിക്കുന്ന ഫറിഹരപുരം ഫീഡർ തകരാറാകുന്ന സമയത്ത് വൈദ്യതി തടസ്സം ഷിവാക്കുന്നതിനായി 11 കെ.വി.ബാക്ക്-ഫീഡർ സംവിധാനത്തിലൂടെ വൈദ്യതി പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്ന സമയങ്ങളിൽ നേരിയ വോൾട്ടേജ് വൃത്തിയാം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 33 കെ.വി. കല്ലുവലം സബ്സെല്ലൂഷനിൽ നിന്നുള്ള കല്ലുവലം 11 കെ.വി. ഫീഡറിൽ നിന്നുള്ള 72 രൂപ 160 കെ.വി.എ. ടാൻസ്‌ഫോർമർമിലൂടെയാണ് മണസ്സും പന്ന് ഹാസിലേയ്ക്ക് എൽ ടി വൈദ്യതി കണക്കൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. വാടകർ അതോറിറ്റി പ്രയ പസുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചതിനാശേഷം ഇടയ്ക്കുള്ള വോൾട്ടേജ് വൃത്തിയാം മണസ്സും പന്ന് ഹാസിൽ ഉണ്ടാകുന്നതായി അറിയിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് കണക്കൾ നൽകിയിരുന്ന വെത്രപ്പും വയർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും വൈദ്യതി ലൈൻിലെ ബുഡ്ജിംഗുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും അധികമായി എർത്തിംഗ് നടത്തിയിട്ടുള്ളതുണ്ട്. 72 രൂപ ടാൻസ്‌ഫോർമർ മുതൽ മണസ്സും പന്ന് ഹാസിലേയ്ക്കുള്ള ലോ ടെൻഷൻ ഫീഡറിൽ (1.5 കിലോമീറ്റർ) ദുരം കാരണം, വൈദ്യതി തടസ്സം കുറയുന്നതിനാം വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനാം ഒരു പുതിയ ടാൻസ്‌ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന വാടകർ അതോറിറ്റി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ അപേക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ ടാൻസ്‌ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാം ഫീഡറിൽ പശകിയ കണക്കുകൾ മാറ്റി പുതിയ കണക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതേ ഫീഡറിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന മണസ്സും കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെറ്റിംഗുകൾ കോവിഡ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ വൈദ്യതി തടസ്സം പ്രതിക്രിയമായി ബാധിക്കുന്നതിനാൽ ടി പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്. മണസ്സും പന്ന് ഹാസിലെ വൈദ്യതി തടസ്സം അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈൻ റി-കണക്കുറിംഗ് പ്രവൃത്തി മുന്ന് മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു.